

Le Pluvier doré

Pluvialis apricaria (Linné, 1758)

Code Natura 2000 : A 140

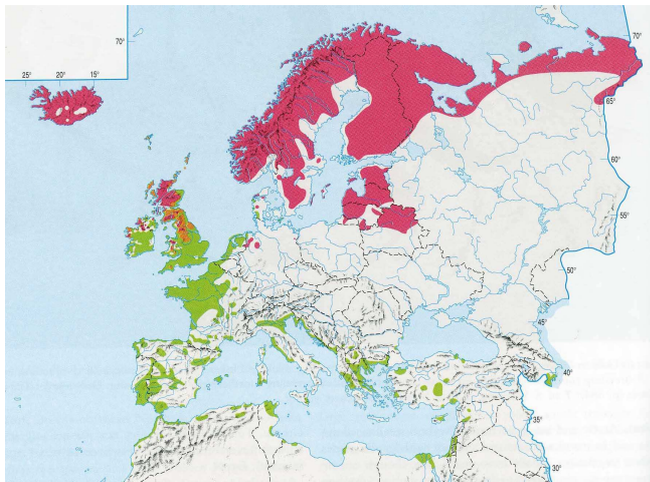
Statut et Protection

- Directive Oiseaux : Annexe I
- Protection nationale : L.411-1 et L.411-2 du code de l'environnement.
- Convention de Berne : Annexe II
- Convention de Bonn : Annexe II
- Liste rouge nationale : Espèce Rare

Description de l'espèce

En plumage d'hiver, le Pluvier doré présente un plumage tacheté de jaune sur le dessus du corps, son ventre est clair et l'extrémité de ses ailes pointues sont noires. En période nuptiale, il a les joues, le dessous du cou et le ventre noirs. Une bande blanche partant au-dessus de l'œil se prolonge le long du cou, bordant le contour de l'aile jusqu'à la queue.

Répartition en France et en Europe



Source : Cramp S. et al. (1977-1994). *Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa. The Birds of the Western Palearctic Vol. 1 to IX*

Le Pluvier doré se reproduit dans le Nord de l'Europe, sur les prairies, les marais et les landes.

- Classe : Oiseaux
- Ordre : Charadriiformes
- Famille : charadriidés



Source : BIOTOPE

Biologie et Ecologie

Habitats

Le Pluvier doré est une espèce nordique qui est présente en France uniquement durant l'hivernage. Au cours de cette période, il fréquente principalement les milieux ouverts comme les terres labourées et les estuaires.

Régime alimentaire

Le Pluvier doré se nourrit principalement d'insectes et autres petits invertébrés terrestres.

Reproduction et activités

Le couple établit son nid à même le sol, la femelle le tapis de brindilles, de lichens et d'herbe sèche. Elle pond, de fin avril à juin, 4 oeufs. Couvés par les deux parents pendant 1 mois. Le couple élève les jeunes, qui ont quitté le nid à 1 ou 2 jours, et qui voleront après 1 mois.

Migrations

Espèce migratrice, le Pluvier doré quitte les sites de reproduction (Europe du Nord, Scandinavie) et hiverne en Europe de l'Ouest (France, Royaume-Uni, Belgique, ...). En France l'espèce est présente d'octobre / novembre à mars / avril.

Etat des populations et tendances d'évolution des effectifs

L'effectif nicheur européen du Pluvier doré est stable et estimé entre 484 000 et 722 000 couples. Les effectifs les plus importants se trouvent en Italie (5000 à 6000 couples), en Grande Bretagne (2400 couples) et en Russie (5000 à 9000 couples).

Le pluvier doré n'est pas nicheur en France. La population française hivernante est estimée à 100 000 individus, mais les effectifs restent fluctuants. La région Centre est une des principales zones d'hivernage en France. Elle regroupe entre 10 000 et 30 000 individus. (ROCAMORA et al., 1999 ;TUCKER et al., 1994)

La population hivernante sur le site et à proximité est estimée entre 300 et 600 individus, depuis quelques années une baisse importante des effectifs a été observée (Naturalistes Orléanais, 2003).

Caractéristiques de l'habitat d'espèce sur le site (Etat de conservation)

En hiver, le Pluvier doré fréquente les terres labourées, les prairies et les cultures d'hiver présentent le long de la Loire. On peut notamment l'observer stationnant dans les zones de cultures du Val de Sigloy. Le Pluvier doré est une espèce relativement fidèle à ces sites de stationnement et d'hivernage. La plus grande partie des sites est en dehors du périmètre de la ZPS.

Menaces

La conservation du Pluvier doré le long de la Loire est liée essentiellement à des problèmes touchant ses sites d'hivernage. Les zones de cultures sont importantes le long de la Loire et favorables aux Pluviers dorés.

Mesures de gestion conservatoire

Sur la Loire, la gestion conservatoire du Pluvier doré passe par la préservation des terres labourées et des cultures d'hiver dans les secteurs connus de stationnement et d'hivernage le long de la Loire (Val de Sigloy, la commune de Guilly, ...).

Conséquences éventuelles de cette gestion sur d'autres espèces

Sur ce point, il convient d'être prudent puisque la conservation de terres labourées ou cultivées en luzerne ne signifie pas qu'il faille encourager leur progression au contraire car cela aurait un effet néfaste sur de nombreuses espèces d'oiseaux significatives de la ZPS.